



IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO:

SCALA IN AISI 304L CON SCALA DI PROTEZIONE P-01

P-02

N. 2 POMPE SOMMERSE CENTRIFUGHE

Q nom =1500 m<sup>3</sup>/h (PUNTO DI LAVORO STANDARD)

– H nom =7.35 m (PUNTO DI LAVORO STANDARD)

## ARCHITETTONICI IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO (SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTO)

v. n° <b>5.1</b>	SCALA	INDICATA
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO	PROFESSIONISTI:	PER IL R.T.P.:
CAPOGRUPPO MANDATARIA	MANDANTE	IL PROGETTISTA GENER DOTT. ING. FULVIO BERNABEI
DIZETA INGEGN STUDIO ASSOCIATO  Ver Bensiel, 19 – 20133 MILANO Tal. 02 server@dzetalngegneria.lt Fox 62-70800	MAJONE&PARTNERS	IL CSP: DOTT. ING. NICOLA PESSARELLI
MANDANTE (GEOLOGIA)	MANDANTE (IMPATTO AMBIENTALE)	
ENGEO S.r.l. ENGINEERING GEOLOGY www.engeo.it	GRALA	IL RUP:  DOTT. ING.  MASSIMO VALENTE
		DATA: DICEMBRE 2
REV. DATA	DESCRIZIONE MODIFICA REDAT	TTO CONTR. AP